



# Ficha técnica

Este producto no contiene peligros de GHS y, por lo tanto, está exento de las Regulaciones de Comunicaciones de Peligros de OSHA para Hojas de Datos de Seguridad.

**Ficha técnica:** TDS-250

**Identificador del producto:** Quitamanchas de aceite microbiano PIG® (CLN888, CLN889, CLN930, CLN931)

**Uso general:** El desengrasante y quitamanchas de aceite PIG® Bio-Remediation utilizó la tecnología Bio-Remedial para literalmente "comer" grasa, aceites e hidrocarburos de la mayoría de las superficies duras, como el concreto y el asfalto. Es una solución de alta concentración hecha de microorganismos naturales y biotensioactivos especialmente formulados.

**Composición:**

CAS: 7732-18-5	Agua	88-91%
CAS: 132778-08-6	Alquilo poliglucósido C9-11	4-7%
CAS: NA	Cultivos bacterianos	4-6%

**Recomendaciones de almacenamiento:** Almacene en un ambiente fresco y seco. Evite el contacto prolongado con la luz solar directa o reflejada u otras fuentes de luz ultravioleta, como la iluminación de alta intensidad.

**Vida útil:** ~ 2 años, en el recipiente original sellado, siempre que se observen las recomendaciones de almacenamiento. Una vez abierto y mezclado, la vida útil es de 30 días si la tapa está bien sellada.

**Equipo de protección personal (EPP):**

Guantes: Guantes de plástico o goma.

Ojos: Gafas de seguridad o gafas con protectores laterales

**Medidas de control de incendios:** Forma no utilizada: El producto es a base de agua y no soportará una llama

**Propiedades físicas:**

pH:	6,9-7,2 (concentrado); 6.9-7.5 (diluido)	
Punto de congelación:	Punto de ebullición inicial y rango de 32 °F (0 °C): 212 °F (100 °C)	
Punto de inflamabilidad:	No disponible	Método: No disponible
Solubilidad en agua (25°C):	Íntegro	
Temperatura de autoignición:	No determinado	

**Estabilidad y reactividad:**

Condiciones de reactividad: Ninguno conocido

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes y ácidos fuertes

Condiciones a evitar: No congele ni exponga a temperaturas superiores a 150 ° F (65 ° C), estas temperaturas no representan ningún peligro pero no son compatibles con este producto.

Descomposición peligrosa: No establecido

**Eliminación de residuos:** Este material NO está definido como peligroso por la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos. Es responsabilidad del usuario del producto determinar en el momento de la eliminación si un material que contiene el producto o se deriva del producto debe clasificarse como residuo peligroso.

Revisado el 30.10.2023



**New Pig**

World's best stuff for leaks, drips and spills.

**One Pork Avenue • Tipton, PA 16684-0304**

1-855-493-4647 • Fax: 1-800-621-7447 • [newpig.com](http://newpig.com) • [hothogs@newpig.com](mailto:hothogs@newpig.com)